S Pro SLR/n

世界最高*13.7メガピクセル35mm判フルサイズCMOSセンサー搭載



フルサイズデジタルカメラの完成度をさらに高めて、コダックDCS Pro SLR/nは 新たなる領域へ。その最大の特徴は、あらゆるシーンをきめ細やかに、 ひときわ美しく描写する、巧みな光感度性能。狙った一瞬、その場の空気感を 見事なまでに再現。シャープネスが際立つ高解像力で、イメージ通りの作品、 新たなる写真世界を創造します。世界最高*13.7メガピクセル、 35mm判フルサイズCMOSセンサー搭載。 デジタルカメラの先駆者として、長年培ってきた粋をここに集結。 ひとつ先を求めるプロフェッショナルたちへ。

*2004年3月現在、35mm判デジタルー眼レフカメラとして。



Kodak Professional

Kodak Professional DCS Pro SLR /nの主な特長

- デジタル一眼レフ世界最高* 有効画素数13.7メガピクセル 35mmフルサイズCMOSセンサー搭載 レンズマウント方式にはニコンドマウントを採用し、フルサイズならではのレンズのボケ味を生かした撮影や広角撮影が可能です。 *2004年3月現在、35mm判デジタルー眼レフカメラとして。
- ■プロフェッショナルポートレートマーケットでのニーズをさらに追求 フィルム撮影で広く使用されている撮影感度ISO160~1600相当(RAWモード時)に対応し、広範なISO値においてノイズを低減させるHPLNテクノロジーを採用しました。
- 512MBバッファーメモリー標準搭載 13.5MPの高精細RAWデータを毎秒1.7コマで、最大19コマの連続撮影が可能です。
- RAW(DCR)3段階、ERI-JPEG(またはJPEG)4段階の記録画素数設定可能 CFカードおよびSDカード/MMCのダブルスロット装備により同一画像を双方のカードに同時記録できます。 また、それぞれのカードにRAW/JPEG画像を同時記録することもできます。
- プロフェッショナルユースを重視したRAWデータを優先設計 制作フローを快適にこなすためのRAWデータ現像ソフト「DCS Photo Desk」 およびPCと オンラインで使用するためのソフト「DCS Camera Manager」が付属されています。



価格:オープン価格

	o <mark>fessional</mark> DCS Pro SLR /nの主な仕様				
型式	Fマウントレンズ交換式一眼レフレックスタイプデジタルカメラ				
有効画素数	13.7メガピクセル (4,536×3,024)				
撮像素子	36×24mmサイズ原色CMOS、総画素数13.81メガピクセル				
記録画素数(pixel)	13.5MP (4,500×3,000), 6MP (3,000×2,000), 3.4MP (2,250×1,500),				
	0.8MP (1,125×750、ERI-JPEG/JPEGのみ)				
撮像感度	○長時間露光モード:オフまたは1/8-1秒モード設定時				
	RAW(DCR)モード ISO160~1600 相当、JPEGモード(DCR+JPEG および				
	ERI-JPEGとも): ISO160~800 相当(各1/3段ステップ)				
	○長時間露光モード:>1秒モード設定時				
	画像表示パネルでの操作で、ISO 6,12,25,50の各感度設定となります				
記録画像ファイル形式	DCR (12bit RAW)/ERI-JPEG (Exif2.2準拠、DCF準拠)/JPEG				
RAW+JPEG同時記録	可能				
ファイルサイズ (RAW現像時					
推奨記録媒体	スロット1:コンパクトフラッシュカード(Typel/Typell対応)、マイクロドライブ				
	(1GB/512MB/340MB)対応、LEXAR WAカード対応				
	スロット2:SDカードLEXAR対応およびマルチメディアカード(MMC)				
	スロット1とスロット2へ同一画像の同時記録可能				
71." - TA	※推奨以外の記録媒体はご使用いただけない場合があります				
動作モード	○1コマ撮影/連続撮影:約1.7コマ/秒、最大19コマ〔13.5MP/RAW (DCR)				
	モード設定時〕〇セルフタイマー撮影				
ホワイトバランス	オート、プリセット12種(デイライト3種、タングステン3種、蛍光灯2種、フラッシュ4種)				
	クリックバランス、カスタムホワイトバランス(任意設定したホワイトバランスを登録可能)				
ルックプロファイル	カメラ本体で4種類のルックプロファイルの設定可能				
	DCS Photo Desk Ver3.3以降およびERI File Format Moduleにて、上記4種				
	を含む8種のルックプロファイルを選択可能				
液晶モニタ	2.0型低温ポリシリコンTFT液晶、約13万画素				
再生機能	1コマ再生表示、4コマ再生表示、ヒストグラム表示、ハイライト表示、拡大表示、ス				
	ポットメーター表示(露出およびRGB値) 撮影した画像のオートレビュー(スライド				
71/ -L Jele 4ab	ショー) 機能 表示画面の「コントラスト」「明るさ」2種類の調整機能付				
消去機能	全画像消去、選択画像消去、フォルダー消去、カードフォーマット				
ビデオ出力	画像表示パネルの画面をNTSC/PAL切り替え方式で撮影された画像のビデオ				
11 ±17 /	出力が可能 内部液晶モニターと外部モニターへの同時出力が可能				
外部インターフェース	400Mbps IEEE1394 4pin				
カメラボディ	マグネシウム合金製コダックオリジナルボディ				
レンズマウント	Fマウント				
交換レンズ	D/GタイプAFニッコール (IXニッコールを除く):フル機能使用可能/PCマイクロ				
	ニッコール85mmF2.8D:使用不可/D/Gタイプ以外のAFニッコール (F3AF用を				
	除く):3D-10分割マルチパターン測光、D-3D-マルチBL調光を除く機能使用可				
	/Ai-Pニッコール:3D-10分割マルチパターン測光、D-3D-マルチBL調光および				
	オートフォーカスを除く機能使用可/IXニッコール:使用不可/非CPUレンズ:露				
	出モードはMモードで可(露出計は使用不可)/EDシリーズ推奨				
	※上記条件内レンズの中でも一部のレンズは、その性能やカメラ本体との適合性				
	において推奨しかねる場合があります VRレンズをご使用の場合、VR機能が働か				
中担尼亚在	ない場合があります				
実撮影画角	レンズ表記の焦点距離と等倍(1:1)				
ファインダー	アイレベル式ペンタプリズム使用、視度調節機構内蔵(-1.8~+0.8m ⁻¹)				
アイポイント	17mm(-1.0m-1時)				
ファインダースクリーン	クリアマットスクリーン (フォーカスフレーム付、構図用格子線表示可能)標準装備				
- 0 ti 1007+	※構図用格子線表示は厳密な撮影にはご使用頂けません				
ファインダー視野率	約92%(対実画面)				
ファインダー倍率	約0.75倍 (50mmレンズ使用*∞*-1.0m ⁻¹ 時)				
オートフォーカス	TTL位相差検出方式、マルチCAM900オートフォーカスモジュールにより検出、 AF補助光付(約0.5~3m)検出範囲:EV -1~+19(ISO100・常温20°C)				

レンズサーボ シングルAFサーボ(S)、コンティーュアスAFサーボ(C)、マニュアルフォーカス (M) フォーカスエリア 5箇所のフォーカスエリアから1箇所を選択可能 フォーカスエリアク AE/AFロックオタンまたはシングルAFモード(S) 時シャッターボタン半押しにて可能 AFエリアモード シングルエリアAFモード、ダイナミックAFモード(S) 時シャッターボタン半押しにて可能 AFエリアモード シングルエリアAFモード、ダイナミックAFモード(国法権先ダイナミックAF機能付) TTL開放測光方式 以下の3側光モードリ選択可能 (使用するレンスによって は制限あり) 30・10 分割マルチパターン測光 / 中央部重点測光 (約0 mm 相当を測光 (全画面の約2%)) アパードでリア・カンディ本体機能として) 露出モード [P]マルナプログラムオート(プログラムシアトール) [S] シャッター優先オート/ [M] マルナアターン測光 / 中央部重点 M mm 相当を測光 (全画面の約2%) (全画面の約2%) (全画面の約2%) (名) シャッター優先オート/ [M] マルナアイン [P]マルナプログラムオート (プログラムシアトール) [S] シャッター優先オート/ [M] マルナプログラムオート/ [M] マルナプログランマート [A] 約V優大キート/ [M] マルナプログランマース [M] W mm を						
フォーカスエリア	レンズサーボ	シングルAFサーボ(S)、コンティニュアスAFサーボ(C)、マニュアルフォーカス(M)				
AE/AFロックボン、またはシングルAFサーボ(S) 時シャッターボタン半押しにて可能 AFエリアモード シングルエリアAFモード、ダイナミックAFモード(至近慢先ダイナミックAF機能付) 測光方式 TTL開放測光方式 以下の3測光モードは3選択可能(使用するレンズによっては制限あり) 3D・10分割マルチ/ソターと測光/中央部重点測光(約08mm相当を測光(全画面の約2%)) 測光範囲 EVO-21(常温、ISO100、F1.4レンズ使用時/カメラボディ本体機能として) 露出モード [P] マルチブログラムオート(プログラムシフト可能) / [S] シャッター係先オート/[A] 紋り優先オート/[M] マニュアルカメラ電曲権正 セ3.0段の範囲で1/2段ステップで補正可能 AECロック AFA/Fロックボタンにより海疫値を1ック オートブラケティング 撮影校数:2枚または3枚、補正ステップ:1/2ステップ 撮影モード シャッター 電子制御上下上を行式フォーカルブレーンシャッター シャッター コードを引、は50年の別様に1つからレードが選択可能 シシクロ接点 対像・光モトド:3モード切り替え(オフ、1/8秒ー1秒、1秒以上) メジタがオストロボなど閃光時間が長い場合は、1/60秒以下の使用をお勧めします TTL自動調光・5分割センサー・体型にによる以下のD・TTL調光制御・D・3D・およびSB・80Dメ・50Dメ・28Dメ・SB・80Dと10/タイブニッコールの組み合わせにより可能・D・マルチ目も調光・内蔵フラッシュおよびSB・80DX・50DX・28DX・SB・80Dと10/タイブニッコールの組み合わせにより可能・スタンダード・TTL間光・誘路プラッシュを使用した場合、あるいはスオ・シ海水に設定して別カララッシュを使用した場合、あるいはスオ・シ海水に設定して別カララッシュを使用した場合、あるいはスオ・シ海水に設定して別カララッシュを使用した場合、あるいはスオ・シ海水に設定して別カララッシュを使用した場合、あるいはスオ・カ海水に設定して別カララッシュを使用した場合、あるいはスオ・カ海水に変定して別カララッシュを使用した場合、カンインボッカルトのよりでは、大きさ、カンクロ・未日軽減、赤日軽減、ホードとスオット別が脱密して別カララッシュを使用した場合、カンインカー・大き、カンクロ・ボードをスオット列が脱密して別カララッシュを使用した場合、カンインカー・大き、カンクロ・ボードが選択できまかとカードが設定して別カララッシュを使用した場合、カント・オートガリエンテーショントロールとカードを示、スオーカル・ファン・スートカリア・スクルトリー・カー・オリエンテーションセンサーと常時連動し、総位面画像を正像で自動表示リカートカリエンテーションセンサーと常時連動し、総位面画像を正像で自動表示リカートカリエンテーションモード表示、スコールとフォルタ表・カーナリエンテーションモード表示、スコーカルタス・スコールを、カーナリエンテーションモード表示、スコーカルとフォルタ表・カーナリエンテーションモード表示、スコーカルとフォルタ名・カーナリエンテーションモードを加速では一般に関連動し、総位配子での表を正常で自動表示リカードを加速では一般に対しませた。カートカリエンテークに対しませた。カートカリエンテークに対しませた。カートカートカートカートカートカートカートカートカートカートカートカートカートカ	フォーカスエリア					
AFZリアモード		AE/AFロックボタン、またはシングルAFサーボ(S) 時シャッターボタン半押しにて可能				
は制限あり、3D-10分割マルチパターン測光/中央部重点測光(約Φ3mm相当を測光(全画面の92%)) 測光範囲 EV0~21(常温、ISO100、F1.4レンス使用時/カメラボディ本体機能として) 露出モド [P]マルチプロララムオート(プロララムシアト可能)/[S]シャッター優先オート/ [A] 紋り慢系オート/[M]マュアル カメラ露出補正						
相当を測光(中央部重点度約60%)) / スポット測光(約03mm相当を測光(全画面の約2%)) 露出モード						
(全画面の約2%)] (全画面の約2%)]						
選出範囲						
F マルチプログラムオート (プログラムシフト可能) / [S] シャッター優先オート / [A] 飲り優先オート / [M] マニアル	測光節囲					
(A) 絞り優先オート/[M] マニュアル カメラ露出補正						
### ### ### ### #####################	路川に「					
AE/AFロックボタンにより輝度値をロック オートプラケティング 撮影枚数:2枚または3枚 補正ステップ:1/2ステップ 撮影を大き、ベーシックモードおよびアドバンスモードが選択可能 シャッター 電子制御上下走行式フォーカルプレーンシャッター シャッタースピード 2秒~1/4,000秒 長時間露光モード:3モード切り替え(オフ、1/8秒-1秒、1秒以上) ングロ接点 X接点、1/125秒以下でフラッシュシンクロ同調(ニコンスピードライト使用時)※大型スタジオストロボなど閃光時間が長い場合は、1/60秒以下の使用をお勧めします フラッシュの調光方式 TTL自動調光5分割センサーー体型(Cによる以下のD・TTL調光制御・D・3D・マルチBL調光・内蔵プラッシュおよびSB-80DX・50Dが・28DX・5B-80DとD/Gタイブニッコールの組み合わせにより可能・D・ロチチBL調光・内蔵フラッシュおよびSB-80DX・5DX・28DX・5B・80のとD/Gタイブニッコールの組み合わせにより可能・D・ロチチBL調光・内蔵フラッシュおよびSB-80DX・5DX・28DX・SB・80のとD/Gタイブニッコール(F3AF用を除く)/Ai・Pニッコールとの組み合わせにより可能・ア内蔵フラッシュを使用した場合、あるいはスポット測光に設定して別売フラッシュを使用した場合、あるいはスポット測光に設定して別売フラッシュを使用した場合、または測光手を形式が、関子を使用した場合、または測光手を対して、ファッフ・表手時約18 (ISO200・m)、照射角:28mmレンズの画角をカバー #1・15 を表示が、15 を表示が、1	カノラ原山地下					
オートブラケティング 撮影枚数:2枚または3枚、補正ステップ:1/2ステップ 撮影モード						
撮影モード シャッター 電子制御上下走行式フォーカルブレーンシャッター シャッタースピード 2秒~1/4,000秒 長時間露光モード:3モード切り替え(オフ、1/8秒-1秒、1秒以上) メ接点、1/125秒以下でフラッシュシンクロ同調(ニコンスピードライト使用時)※大型スタジオストロボなど閃光時間が長い場合は、1/60秒以下の使用をお勧めします アラッシュの調光方式 TTL自動調光5分割センサーー体型ICによる以下のD・TTL制・制御・D・3D・マルチBL調光:内蔵プラッシュおよびSB-80DX・50DX・28DX・SB-800とD/Gタイプニッコールの組み合わせにより可能・D・マルチBL調光:内蔵プラッシュおよびSB-80DX・50DX・28DX・SB-800とD/Gタイプニッコールの組み合わせにより可能・スタンダ・FD・TTL調光:露出モードをM、または測光モードをスポット測光にして内蔵プラッシュを使用した場合、あるいはスポット測光に設定して別売フラッシュを使用した場合、あるいはスポット測光に設定して別売フラッシュを使用した場合、あるいはスポット測光に設定して別売フラッシュを使用した場合、あるいはスポット測光に設定して別売フラッシュを使用した場合、あるいはスポット測光に設定して別売フラッシュを使用した場合、あるいはスポット測光に設定して別売フラッシュを使用した場合、あるいはスポット測光に設定して別売フラッシュを使用した場合、あるいはスポット測光に設定して別売フラッシュを使用した場合、の前面をカバー カーボータン操作による手動ポップアップ式、ガイドナンバー:D・TTL調光時約17 (マニュアルフル発光時約18) (ISO200・m)、照射角:28mmレンズの面角をカバー サールフタイマー コール 10ピンターミナル・サーン・サーン・サール・サーン・サール・サーン・サール・サーン・サートでは一般にで作動時間の変更が可能)を位置シャッターボタン オートオリエンテーションセンサーと常時連動し、縦位置画像を正像で自動表示リモートコントロール 10ピンターミナルまたはIEEE1394インターフェースにより可能とサータースプラケティングマーク、ブラケティングバーグラス、カスタスマーク、ブログラムンフトマーク、プログラムンフトマーク、プログラムンフトマーク、プログラムンフトマーク、プログラムンフトマーク、プログラムンフトマーク、プログラムンフトマーク、プログラムンフトマーク、プログラムンフトマーク、プログラムンフトマーク、プログラムンフトマーク、プログラムンフトマーク、プログラムンフトマーク、プログラムンフトマーク、プログラムシフトマーク、プログラムンフトマーク、プログラムシフトマーク、プログラムをデェア・アンブルード方法は、本体マニュアルをご参照ください 画面表示パネルでのメニューからミラーアップモードが選択できます 2.5mmのミニミニピンブラグ電源 Li-ionリチャン・アンボンバッテリーまたはACアダブタによるAC駆動 1/4 (ISO1222) 大きさ 約158 (幅) ×131 (高さ) ×89 (奥行き) mm						
できる。 できる。 で						
シンクロ接点 2秒~1/4,000秒 長時間露光モード:3モード切り替え(オフ、1/8秒~1秒、1秒以上) シンクロ接点 X接点、1/125秒以下でフラッシュシンクロ同調(ニコンスピードライト使用時)※大型スタジオストロボなど閃光時間が長い場合は、1/60秒以下の使用をお勧めします フラッシュの調光方式 TTL自動調光5分割センサーー体型ICによる以下のD・TTL調光制御・D・3D・マルチBL調光:内蔵フラッシュもよびSB-80DX・50DX・28DX・SB-80DとD/Gタイプニッコールの組み合わせにより可能・D・マルチBL調光:内蔵フラッシュおよびSB-80DX・50DX・28DX・SB-80DとD/Gタイプニッコールの組み合わせにより可能・スタンダードD・TTL調光:露出モードをM、または測光モードをスポット測光に以下の成フラッシュを使用した場合、あるいはスポット測光に設定して別売フラッシュを使用した場合、あるいはスポット測光に設定して別売フラッシュを使用した場合。あるいはスポット測光に設定して別売フラッシュを使用した場合のあるいはスポット測光に設定して別売フラッシュを使用した場合に可能 ・ 大幕シンクロ・赤目軽減・赤目軽減・ホ目軽減・ホローシンクロ・次額・シクロが設定可能 内蔵フラッシュ 内蔵フラッシュを使用した場合に可能 ・ 大幕シンクロ・赤目軽減・赤目軽減・スローシンクロ・スローシンクロ・後幕シンクロが設定可能						
長時間露光モード:3モード切り替え(オフ、1/8砂ー1秒、1秒以上) シンクロ接点						
 ンクロ接点 X接点、1/125秒以下でフラッシュシンクロ同調(ニコンスピードライト使用時)※大型スタジオストロボなど閃光時間が長い場合は、1/60秒以下の使用をお勧めします TTL自動調光5分割センサーー体型ICによる以下のD-TTL調光制御・D-3D-マルチBL調光:内蔵プラッシュおよびSB-80DX・SDDX・SBN・SB-800とD/Gタイプニッコールの組み合わせにより可能・D-マルチBL調光:内蔵プラッシュおよびSB-80DX・50DX・28DX・SB-800とD/Gタイプニッコール(F3AF用を除く)/Ai-Pニッコールとの組み合わせにより可能・スタンダ・FD-TTL調光:露出モードをM、または測光モードをスポット測光にして内蔵プラッシュを使用した場合、あるいはスポット測光に設定して別売フラッシュを使用した場合、あるいはスポット測光に設定して別売フラッシュを使用した場合、あるいはスポット測光に設定して別売フラッシュを使用した場合、あるいはスポット測光に設定して別売フラッシュを使用した場合、あるいはスポット測光に設定して別売フラッシュを使用した場合、同能を定可能理が変定可能理が変定可能理が変更がある。 内蔵フラッシュ 押しボタン操作による手動ポップアップ式、ガイドナンバー:D-TTL調光時約17 (マニュアルフル発光時約18) (ISO200・m)、照射角:28mmレンズの画角をカバー生3.0段の範囲で1/2段ステップで補正可能シュー(ISO518)、セーフティーロック機構(ロック穴)付シンクロターミナル型・シュー(ISO518)、セーフティーロック機構(ロック穴)付シンクロターミナル型・カートオリエンテーションセンサーと常時連動し、縦位置画像を正像で自動表示リモートコントロールロシターミナルまたはIEEE1394インターフェースにより可能シャッタースピード、露出補正値表示、絞り表示、露出補正マーク、ブログラムンフトマーク、ブログラムンフトマーク、ブラケティングマーク、ブラケティングバーグラス、カスエリア表示、バッテリーチェック表示オワイルミネータ付)グランシクロモード表示、フォーカスエリア表示、バッテリーチェック表示オワイルミネータ付)でカンストマーク、ブログラムンフトマーク、ブログラムンフトマーク、ブログラムンフトマーク、ブログラムンフトマーク、ブログラムンフトマーク、ブログラムンフトマーク、ブログラムンフトマーク、ブログラムシフトマーク、ブログラムシフトマーク、ブログラムシフトマーク、ブログラムシフトマーク、ブログラムシフトマーク、ブログラムシフトマーク、ブログラムシフトマーク、ブログラムシフトマーク、ブログラムをデェーク、ブログラムシフトマーク、ブログラムをデェーク、ブグアンノード方法は、本体マニュアルをご参照ください面積をディングとよるAC駆動をディンが、ディン・アンデルバッテリーまたはACアダブタによるAC駆動に対すると表に関連を対するAC駆動に対するAC駆動に対するAC駆動に対するAC駆動に対するACを開かる表に関連をディーのメールでは、スログログルーのでは、スログログログルーのでは、スログログログログルーのでは、スログログルーのでは、スログログログルーのでは、スログログルーのでは、スログログルーのでは、スログ	ンヤッタースヒート					
型スタジオストロボなど閃光時間が長い場合は、1/60秒以下の使用をお勧めします フラッシュの調光方式 TTに自動調光5分割センサーー体型ICによる以下のD・TTL調光制御・D・3D・イル・チBL調光:内蔵フラッシュおよびSB・80DX・50DX・28DX・SB・800とD/Gタイプニッコールの組み合わせにより可能・D・マルチBL調光:内蔵フラッシュおよびSB・80DX・50DX・28DX・SB・800とD/Gタイプニッコールの組み合わせにより可能・D・マルチBL調光:内蔵フラッシュおよびSB・80DX・50DX・28DX・SB・800とD/Gタイプリ外のAFニッコール (F3AF用を除く) /Ai・Pニッコールとの組み合わせにより可能・スタンダードD・TTL調光:露出モードをM、または測光モードをスポット測光にして内蔵フラッシュを使用した場合に可能・シンクロ・ボ設定可能・	> 4-14-1					
フラッシュの調光方式	ンンクロ接点					
マルチBL調光:内蔵フラッシュおよびSB-80DX・28DX・28DX・2BDが・SB-800とD/G タイプニッコールの組み合わせにより可能・D・マルチBL調光:内蔵フラッシュ およびSB-80DX・50DX・28DX・SB-80DとD/Gタイプ以外のAFニッコール (F3AF 用を除ぐ) / Ai-Pニッコールとの組み合わせにより可能・スタンダードD・TTL調光: 露出モードをM、または測光モードをスポット測光にして内蔵フラッシュを使用した場合、あるいはスポット測光に設定して別売フラッシュを使用した場合。あるいはスポット測光に設定して別売フラッシュを使用した場合、あるいはスポット測光に設定して別売フラッシュを使用した場合、あるいはスポット測光に設定して別売フラッシュを使用した場合、あるいはスポット測光に設定して別売フラッシュを使用した場合、あるいはスポット測光に設定して別売フラッシュを使用した場合、ので記定可能 内蔵フラッシュ 押しボタン操作による手動ポップアップ式、ガイドナンバー:D-TTL調光・時約17 [マニュアルフル発光時約18] (ISO200・m)、照射角:28mmレンズの画角をカバー 関光補正 士3.0段の範囲で1/2段ステップで補正可能 シュー(ISO518)、セーフティーロック機構(ロック穴)付シンクロターミナル リバトログライマー 電子制御式、作助時間約10秒(カスタムセッティング機能にて作動時間の変更が可能)接位置シャッターボタン オートオリエンテーションセンサーと常時連動し、縦位置画像を正像で自動表示リモートコントロール 10ピンターミナルまたはIEEE1394インターフェースにより可能 シャッタースピード、露出補正値表示、終り表示、露出補正マーク、プログラムシフトマーク、プログラムシフトマーク、プログラムシフトマーク、プログラムシフトマーク、プログラムシフトマーク、プログラムシフトマーク、プログラムシフトマーク、プログラムシフトマーク、プログラムシフトマーク、プログラムシフトマーク、プログラムシフトマーク、プログラムシフトでカードで開発。表、記録画像アスペクト比、画像ファイル形式、JPEG画質モード、記録画素次によりではまるのメニューからミラーアップモードが選択できますと、ディス・アップグレード方法は、本体マニュアルをご参照ください 画面表示パネルでのメニューからミラーアップモードが選択できますと、デオ出力端子 2.5mmのミニミ・ビンブラグ 1/4 (ISO1222) 大きさ 約158 (幅) ×131 (高さ) ×89 (奥行き) mm						
タイプニッコールの組み合わせにより可能・D-マルチBL調光:内蔵フラッシュ およびSB-80DX・50DX・28DX・SB-80DX・50DX・28DX・FD-TTL調光:	フラッシュの調光方式					
およびSB-80DX・5BDX・28DX・SB-800とD/Gタイプ以外のAFニッコール〈F3AF 用を除く〉/Ai-Pニッコールとの組み合わせにより可能・スタンダードD-TTL調光:露出モードをM、または測光モードをスポット測光に口内蔵フラッシュを使用した場合に可能・シンクロモード						
用を除く) / Ai-Pニッコールとの組み合わせにより可能・スタンダードD-TTL 調光:露出モードをM、または測光モードをスポット測光にして内蔵フラッシュを使用した場合、あるいはスポット測光に設定して別売フラッシュを使用した場合に可能 シンクロモード		タイプニッコールの組み合わせにより可能・D-マルチBL調光:内蔵フラッシュ				
露出モードをM、または測光モードをスポット測光にして内蔵フラッシュを使用した場合、あるいはスポット測光に設定して別売フラッシュを使用した場合に可能 先幕シンクロ・赤目軽減・赤目軽減スローシンクロ・スローシンクロ・後幕シンクロ が設定可能 内蔵フラッシュ 押しボタン操作による手動ポップアップ式、ガイドナンバー:D-TTL 調光時約17 (マニュアルフル発光時約18) (ISO200・m)、照射角:28mmレンズの画角をカバー		およびSB-80DX・50DX・28DX・SB-800とD/Gタイプ以外のAFニッコール (F3AF				
場合、あるいはスポット測光に設定して別売フラッシュを使用した場合に可能 シンクロモード		用を除く)/Ai-Pニッコールとの組み合わせにより可能・スタンダードD-TTL調光:				
ジンクロモード 先幕シンクロ・赤目軽減・赤目軽減・ホローシンクロ・スローシンクロ・後幕シンクロが設定可能 内蔵フラッシュ 押しボタン操作による手動ボップアップ式、ガイドナンバー:D-TTL 調光時約17 (マニュアルフル発光時約18) (ISO200・m)、照射角:28mmレンズの画角をカバー		露出モードをM、または測光モードをスポット測光にして内蔵フラッシュを使用した				
が設定可能 内蔵フラッシュ 押しボタン操作による手動ボッブアップ式、ガイドナンバー: D-TTL 調光時約17 (マュアルフル発光時約18) (ISO200・m)、照射角:28mmレンズの画角をカバー 画角をカバー 当.0段の範囲で1/2段ステップで補正可能 シュー (ISO518)、セーフティーロック機構 (ロック穴) 付 シンクロターミナル JIS-B型ソケット、外れ防止ネジ付 電子制御式、作動時間約10秒 (カスタムセッティング機能にて作動時間の変更が可能) 経位置シャッターボタン オートオリエンテーションセンサーと常時連動し、縦位置画像を正像で自動表示 リモートコントロール 10ピンターミナルまたはIEEE1394インターフェースにより可能 シャッタースピード、露出補正値表示、紋り表示、露出補正マーク、調光補正マーク、イルミネータ付) ブラケティングマーク、ブラケティングバーグラフ、カスタムマーク、ブログラムシフトマーク、シンクロモード表示、フォーカスエリア表示、バッテリーチェック表示 ボワイトバランス表示、ISO、記録画像ファイル形式、JPEG画質モード、記録画素 イルミネータ付) カー・ドカー・ドカー・カー・ボール・カー・カー・カー・ボール・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・		場合、あるいはスポット測光に設定して別売フラッシュを使用した場合に可能				
内蔵フラッシュ	シンクロモード	先幕シンクロ・赤目軽減・赤目軽減スローシンクロ・スローシンクロ・後幕シンクロ				
調光時約17 (マニュアルフル発光時約18) (ISO200・m)、照射角:28mmレンズの 画角をカバー		が設定可能				
■角をカバー 第光補正	内蔵フラッシュ	押しボタン操作による手動ポップアップ式、ガイドナンバー:D-TTL				
■角をカバー 第光補正		調光時約17〔マニュアルフル発光時約18〕(ISO200・m)、照射角:28mmレンズの				
調光補正						
アクセサリーシュー シュー (ISO518)、セーフティーロック機構 (ロック穴) 付 シンクロターミナル JIS-B型ソケット、外れ防止ネジ付 セルフタイマー 電子制御式、作動時間約10秒 (カスタムセッティング機能にて作動時間の変更が可能) 線位置シャッターボタン オートオリエンテーションセンサーと常時連動し、縦位置画像を正像で自動表示 リモートコントロール 10ピンターミナルまたはIEEE1394インターフェースにより可能 シャッタースピード、露出補正値表示、終り表示、露出補正マーク、別光補正マーク、ブログラムシフトマーク、シンクロモード表示、フォーカスエリア表示、バッテリーチェック表示 オワイトバランス表示、ISO、記録画像ファイル形式、JPEG画質モード、記録画素 (イルミネータ付) 数、記録画像アスペクト比、画像ファイル名、フォルダ名 フェーザーによるアップグレード可能 ※アップグレード方法は、本体マニュアルをご参照ください ラーアップ機能 画面表示パネルでのメニューからミラーアップモードが選択できます 2.5mmをミニミピンブラグ 世にのリチャン・アルバッテリーまたはACアダプタによるAC駆動 1/4 (ISO1222) 大きさ 約158 (幅) ×131 (高さ) ×89 (奥行き) mm	調光補正	1				
ジンクロターミナル レアタイマー 電子制御式、作動時間約10秒 (カスタムセッティング機能にて作動時間の変更が可能) 報位置シャッターボダン リモートコントロール 上部表示パネル情報 (イルミネータ付) プラケティングマーク、ブラケティングバーグラフ、カスタムマーク、ブログラムシアトマーク、シンクロモード表示、フォーカスエリア表示、バッテリーチェック表示 オワイトバランス表示、ISO、記録画像ファイル形式、JPEG画質モード、記録画素 (イルミネータ付) ファームウェアアップグレード コーザーによるアップグレード可能 ※アップグレード方法は、本体マニュアルをご参照ください ミラーアップ機能 画面表示パネルでのメニューからミラーアップモードが選択できます ビデオ出力端子 2.5mmのミニミニピンブラグ 電源 にi-ioniyチャーンサブルバッテリーまたはACアダプタによるAC駆動 1/4 (ISO1222) 大きさ 約158 (幅) ×131 (高さ) ×89 (奥行き) mm						
セルフタイマー 電子制御式、作動時間約10秒(カスタムセッティング機能にて作動時間の変更が可能) 縦位置シャッターボタン オートオリエンテーションセンサーと常時連動し、縦位置画像を正像で自動表示 リモートコントロール 10ピンターミナルまたはIEEE1394インターフェースにより可能 シャッタースピード、露出補正マーク、調光補正マーク、調光補正マーク、ブラケティングマーク、ブラケティングバーグラフ、カスタムマーク、プログラムシフトマーク、シンクロモード表示、フォーカスエリア表示、バッテリーチェック表示 ボワイトバランス表示、ISO、記録画像ファイル形式、JPEG画質モード、記録画素 (イルミネータ付) アアームウェアアップグレード でによるアップグレード可能 ※アップグレード可能 ※アップグレード方法は、本体マーュアルをご参照ください ミラーアップ機能 画面表示パネルでのメニューからミラーアップモードが選択できます 2.5mmのミニミービンブラグ 電源 Li-ionリチャージャブルバッテリーまたはACアダプタによるAC駆動 1/4 (ISO1222) 大きさ 約158 (幅) ×131 (高さ) ×89 (奥行き) mm						
リモートコントロール 10ビンターミナルまたはIEEE1394インターフェースにより可能 上部表示パネル情報						
上部表示パネル情報 (イルミネータ付) ブラケティングマーク、ブラケティングバーグラフ、カスタムマーク、ブログラムシフトマーク、ジンクロモード表示、フォーカスエリア表示、バッテリーチェック表示 背面表示パネル情報 (イルミネータ付) ファームウェアアップグレード ファームウェアアップグレード コーザーによるアップグレード可能 ※アップグレード方法は、本体マニュアルをご参照ください ミラーアップ機能 画面表示パネルでのメニューからミラーアップモードが選択できます ビデオ出力端子 2.5mmのミニミニピンブラグ 電源 Li-ionIJチャージャブルバッテリーまたはACアダプタによるAC駆動 三脚ネジ穴 1/4 (ISO1222) 大きさ 約158 (幅) ×131 (高さ) ×89 (奥行き) mm						
(イルミネータ付) ブラケティングマーク、ブラケティングバーグラフ、カスタムマーク、ブログラムシントマーク、シンクロモード表示、フォーカスエリア表示、バッテリーチェック表示すてイルミネータ付) カース・フェーク、シンクロモード表示、フォーカスエリア表示、バッテリーチェック表示すてイルミネータ付) カース・フォルダ名 カース・フォルダ名 カース・フォルダ名 カース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファ						
マーク、シンクロモード表示、フォーカスエリア表示、バッテリーチェック表示 背面表示パネル情報 (イルミネータ付) ファームウェアアップグレード ファームウェアアップグレード方法は、本体マニュアルをご参照ください ミラーアップ機能 ビデオ出力端子 2.5mmのミニミニピンプラグ 電源 三脚ネジ穴 大きさ 対(1801222) 大きさ						
背面表示パネル情報 (イルミネータ付) 数、記録画像ファイル形式、JPEG画質モード、記録画素 カース・クランス表示、ISO、記録画像ファイル名、フォルダ名 ファームウェアアップグレード ボーによるアップグレード可能 ※アップグレード方法は、本体マニュアルをご参照ください 画面表示パネルでのメニューからミラーアップモードが選択できます ビデオ出力端子 2.5mmのミニミニピンブラグ 電源 Li-ionリチャージャブルバッテリーまたはACアダプタによるAC駆動 三脚ネジ穴 1/4 (ISO1222) 大きさ 約158 (幅) ×131 (高さ) ×89 (奥行き) mm	(1775年・ブロ)					
(イルミネータ付) 数、記録画像アスペクト比、画像ファイル名、フォルダ名 ファームウェアアップグレード ※アップグレード方法は、本体マニュアルをご参照ください ミラーアップ機能 画面表示パネルでのメニューからミラーアップモードが選択できます ビデオ出力端子 2.5mmのシェニービンプラグ 電源 Li-ionリチャージャブルバッテリーまたはACアダプタによるAC駆動 三脚ネジ穴 1/4 (ISO1222) 大きさ 約158 (幅) ×131 (高さ) ×89 (奥行き) mm	背面事元パラル構起					
ファームウェアアップグレード ユーザーによるアップグレード可能 ※アップグレード方法は、本体マニュアルをご参照ください ミラーアップ機能 画面表示パネルでのメニューからミラーアップモードが選択できます ビデオ出力端子 2.5mmのもこミニビンプラグ Li-ionリチャージャブルバッテリーまたはACアダプタによるAC駆動 三脚ネジ穴 1/4 (ISO1222) 大きさ 約158 (幅) ×131 (高さ) ×89 (奥行き) mm						
 ※アップグレード方法は、本体マニュアルをご参照ください ミラーアップ機能 画面表示パネルでのメニューからミラーアップモードが選択できます ビデオ出力端子 2.5mmのミニミニビンブラグ 電源 Li-ionリチャージャブルバッテリーまたはACアダプタによるAC駆動三脚ネジ穴 114(ISO1222) 大きさ 約158(幅)×131(高さ)×89(奥行き)mm 						
 ミラーアップ機能 画面表示パネルでのメニューからミラーアップモードが選択できます ビデオ出力端子 2.5mmのミニミニピンプラグ 電源 Li-ionリチャージャブルバッテリーまたはACアダプタによるAC駆動三脚ネジ穴 1/4 (ISO1222) 大きさ 約158 (幅) ×131 (高さ) ×89 (奥行き) mm 	ファームリエアアッププレート	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
ビデオ出力端子 2.5mmΦミニミニビンプラグ 電源 Li-ionリチャージャブルバッテリーまたはACアダプタによるAC駆動 三脚ネジ穴 1/4 (ISO1222) 大きさ 約158 (幅) ×131 (高さ) ×89 (奥行き) mm	ミラーアップ機能					
電源 Li-ionリチャージャブルバッテリーまたはACアダプタによるAC駆動 三脚ネジ穴 1/4 (ISO1222) 大きさ 約158 (幅) ×131 (高さ) ×89 (奥行き) mm						
三脚ネジ穴 1/4 (ISO1222) 大きさ 約158 (幅) ×131 (高さ) ×89 (奥行き) mm						
大きさ 約158 (幅) ×131 (高さ) ×89 (奥行き) mm						
真重(里さ) 約907g(ホティのみ、ハッテリー、記録媒体を除く)						
	真重(重る)	約90/g (ホティのみ、ハッテリー、記録媒体を除く)				

注)仕様は、ファームウェアのアップグレードにより変更になります。詳細はコダックプロフェッショナルホームページをご確認ください。

●本体や9	いり、メンセザリー画格・・・	メーカー希望			
CAT. NO.	商品名	型番	標準価格(税込)	JAN⊐−ド	CAT. NO.
891-6611	コダック プロフェッショナル DCS Pro SLR/n	PSLRN	オープン価格	004177 8916612	164-1000
	DCS Pro (14n) バッテリー	14BTRY	14,700円	004177 1236199	127-8910
112-7976	DCS Pro (14n) バッテリーチャージャー/ACアダプター	14CA	21,000円	004177 1127978	854-7788

CAT.NO.	商品名	型番	・・・・・・・・・・・メーカー希望 標準価格 (税込)	JAN⊐−ド
164-1000	DCS Pro(14n)DCパワーモジュール	14DCPM	14,700円	004177 1641009
127-8910	IEEE1394ケーブル (4-6pin/2m)	IC-4P2M	10,500円	004177 1278915
854-7788	IEEE1394ケーブル (4-6pin/10m)	IC-4P10M	16,800円	004177 8547786

対応OS ●Macintosh Mac OS 10.2.8/10.3.2以降 ●Windows Windows 2000/Windows XP

商品構成 DCS Pro SLR/n本体(DCパワーモジュール/ハンドストラップ付)、DCパワーモジュールケーブル、DCS Pro (14n)バッテリー、DCS Pro (14n)バッテリーチャージャー/ACアダプター、ACコード (5本)、IEEE1394ケーブル(4-6pin 2m)、ネックストラップ、取扱説明書、DCSホストソフトウェア(CD-ROM)、アイピースキャップ ※レンズ、記録メディアは別売 ※商品構成は予告なく変更になる場合がございます。

安全にご使用 いただくために



◆ご使用の前に必ず取扱い説明書をお読みになり、正しくお使いください。 ◆表示されている電源・電圧で正しくお使いください。

コダック株式会社 コンシューマー&プロフェッショナルイメージング事業部

お客様相談センター

PP 3907 CAT NO.201390-2

営業時間 9:30~17:30(土、日、祝日、年末年始を除く) tel.03-5540-9001

●コダック プロフェッショナル ホームページ: http://www.kodak.co.jp/go/professional/

●Eastman Kodak Company, 2004 Kodak, Kodak Professional, はイーストマン・コダック社の商標です。
※AppleおよびMacintoshは米国Apple Computerの登録商標です。※Compact Flash (コンパクトララン」は米国SanDisk社の商標です。
その他、記載の商品名、社名等は、各社商標または登録商標です。●このカタログの記載内容は、2004年3月現在のものです。

04-04-CX(n)